

ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA DE QUÍMICA SANGUÍNEA CLÍNICA



Marca: Belltronic

- **El tiempo de entrega:** En 7 días
- **Capacidad de suministro:** Suministro directo de fábrica

Características:

- 37 posiciones de muestra.
- 28 posiciones de reactivos.
- 48 cubetas de reacción.
- 200 pruebas por hora.
- Función anticolidión de sonda, función de detección de nivel de líquido.

[DataSheet](#)

SKU: N / A | **Categorías:** [Equipamiento medico/clínico](#), [Analizador de Química Automático](#) | **Etiquetas:** [analizador de bioquímica](#), [analizador de bioquímica automático](#), [analizador de química](#), [analizador de química clínica](#), [analizador de química sanguínea](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador automático de bioquímica de química sanguínea clínica

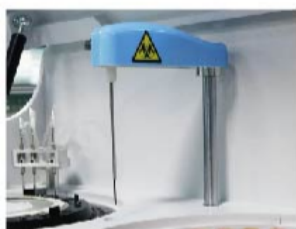
Se utiliza para analizar cuantitativamente la química clínica del suero, plasma, orina, líquido cefalorraquídeo y otras muestras humanas. No lo utilice para otros fines.



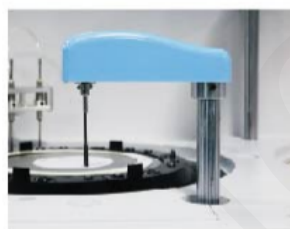
Reaction Tray
37±0.2°C,
real-time monitor.



Reagent Tray
Refrigerated tray with
independent switch.



Sample Needle
Liquid level sensor function.
Anti-collision function. Reagent
volume real-time detection.



Mixer Probe
Teflon coating to avoid
cross contamination.



Washing Probe
Independent 3 -step
washing system.



**LAN Port
Access**

Modelos:

SKU

B-01-01-12-03-0001

Modelo		B-01-01-12-03-0001
En general	Rendimiento	200 pruebas/hora
Actuación	Método de análisis	Punto final, tiempo fijo, tasa (cinética), Turbidimetría
	Certificados	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
Sistema de muestras y reactivos	Posiciones de muestra	37 posiciones de muestra
	Posición del reactivo	28 posiciones de reactivos
	Volumen de la muestra	2-70 µl
	Volumen de reactivo	20-350 µl
	Investigación	Recubrimiento de teflón, con función anticollisión, función de detección de nivel de líquido
	Lavado de sondas	Lavado automático interior y exterior.
	Enfriamiento de reactivos	Bandeja refrigerada con interruptor independiente
Sistema de reacción	Control de temperatura	37+0,2 °C, monitoreo en tiempo real
	Bochas	48 cubetas reutilizables, longitud óptica 6 mm
	Sonda mezcladora	agitación independiente
	Lavado	Lavado automático de cubetas
	función estadística	Sí
Sistema óptico	Fuente de luz	Lámpara halógena de 6V/10W
	espectrofotometría	Espectrofotometría post-espectral

SKU	B-01-01-12-03-0001	
	Longitud de onda	340.405.450.480.505.546.570.600,,630,700,750,800nm
	absorbancia	0-3,0 abdominales
Calibración y control de calidad	Calibración	Lineal: factor K, lineal de 1 punto, 2 puntos y multipunto. No lineal: spline, polígono, índice, ogaritmo, Logit-4P, Logit-5P.
	Control de calidad	Control de calidad en tiempo real, regla múltiple Westgard, verificación de suma acumulativa, gráfico doble (2D)
Gestión de datos	Software	Windows 7/8/10, 32 o 64 bits
	Sistema LIS	Bidireccional, admite protocolo HL7
	Interfaz	Acceso al puerto LAN
	Impresora	Modo de informes múltiples externo disponible
Las condiciones de trabajo	Fuente de alimentación	CA 220 V ± 10 %, 50/60 Hz, 110 V ± 10 %, 60 Hz, 300 W
	Temperatura	15~30°C
	Consumo de agua	Agua desionizada: <5L/H
	Humedad	40-85%
Tamaño y peso	Tamaño externo (W*D*H)	625*425*460mm
	Peso neto	36kg
	Tamaño del paquete (W*D*H)	750*560*900mm
	Peso bruto	55 kilos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO